



ЦКБА

Центральное конструкторское бюро арматуростроения

**Краны шаровые с электроприводом
DN 65, 80, 125 PN 16**

ЦКБ М39532

ЦКБ М39533

ЦКБ М39534

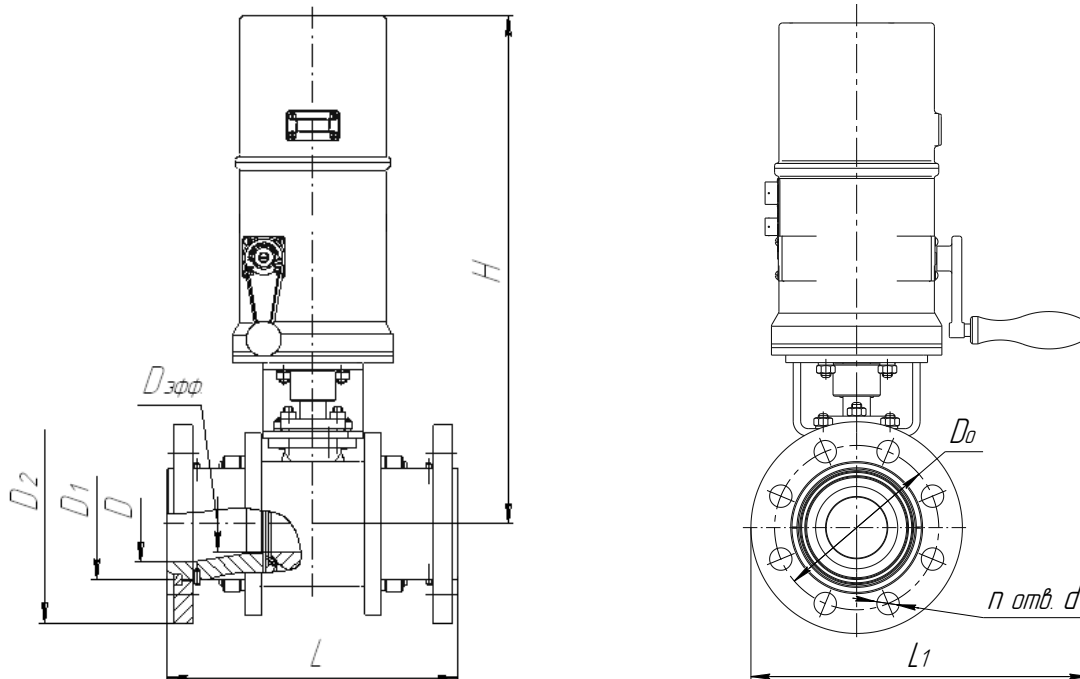


Рисунок 1

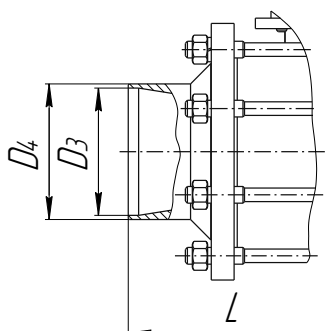


Рисунок 2

Обозначение	Рисунок	DN	Dэфф.	D	D ₁	D ₂	D ₀	D ₃	D ₄	L	L ₁	H	мм	
													d	n
ЦКБ М39532-080	1	80	63	78	110	185	147	—	—	290	280	500	18	8
-01	2			—	—	—	—	83	89				—	—
ЦКБ М39532-125	1	125	96	121	155	225	187	—	—	370	338	530	18	10
-01	2			—	—	—	—	122	130				—	—
ЦКБ М39533-065	1	65	49	66	96	170	132	—	—	249	272	426	18	8
-01	2			—	—	—	—	66	76				—	—
ЦКБ М39533-100	1	100	78	96	130	205	167	—	—	324	295	514	18	10
-01	2			—	—	—	—	96	108				—	—
ЦКБ М39533-125	1	125	96	121	155	225	187	—	—	370	338	530	18	10
-01	2			—	—	—	—	122	130				—	—
ЦКБ М39534-080	1	80	63	78	110	185	147	—	—	290	280	500	18	8
-01	2			—	—	—	—	83	89				—	—
ЦКБ М39534-125	1	125	96	121	155	225	187	—	—	370	338	530	18	10
-01	2			—	—	—	—	122	130				—	—



Центральное конструкторское бюро арматуростроения

ЦКБА

- **Назначение** – для установки в судовых системах в качестве запорных устройств.
- **Условия эксплуатации** – климатическое исполнение ОМ, категория размещения 5, тип атмосферы Ш по ГОСТ 15150-69.
- **Рабочая среда:**
 - для изделий ЦКБ М39532, ЦКБ М39534 – морская вода;
 - для изделий ЦКБ М39533 – пресная вода; дизельное топливо по ГОСТ 305-82; топливо для реактивных двигателей по ГОСТ 10227-86; смазочные масла на нефтяной и синтетической основе.
- **Номинальное давление PN** – 1,6 МПа (16 кгс/см²).
- **Температура рабочей среды** – до 50 °С.
- **Направление потока рабочей среды** – любое.
- **Установочное положение** – любое.
- **Управление** – электроприводом, время открытия или закрытия 15 с.
- **Уплотнение в затворе** – фторопласт-4.
- **Герметичность в затворе** – класс “В” ГОСТ 9544-2005.
- **Коэффициент сопротивления ξ** – не более 0,5.
- **Изготовление и поставка** – по ТУ 3700-247-34390194-2010.

Обозначение	DN	Рисунок	Обозначение и характеристики электропривода		Материал корпуса	Тип присоединения	Масса, кг, не более
			обозначение	потребляемая мощность, Вт/максимальный ток А, не более			
ЦКБ М39532-080	80	1	ЭП 120/350-27	162/6	Сплав ВТ 1-0	Фланцевое с присоединительными и уплотнительными размерами по ГОСТ 1536-76	33,5
-01		2				Муфтовое, фирмы "Straub", стыкуемая труба Ø89x3	26,8
ЦКБ М39532-125	125	1	ЭП 120/350-27	162/6	Сплав ВТ 1-0	Фланцевое с присоединительными и уплотнительными размерами по ГОСТ 1536-76	58,9
-01		2				Муфтовое, фирмы «Straub», стыкуемая труба Ø130x4	53,7
ЦКБ М39533-065	65	1	ЭП 50/120-27	54/2	Сплав ВТ 1-0	Фланцевое с присоединительными и уплотнительными размерами по ГОСТ 1536-76	26,8
-01		2				Муфтовое, фирмы "Straub", стыкуемая труба Ø76x2	20,4
ЦКБ М39533-100	100	1	ЭП 120/350-27	162/6	Сталь 12Х18Н12Т	Фланцевое с присоединительными и уплотнительными размерами по ГОСТ 1536-76	57,8
-01		2				Муфтовое, фирмы "Straub", стыкуемая труба Ø108x4	51,4
ЦКБ М39533-125	125	1	ЭП 120/350-27	162/6	Сталь 12Х18Н12Т	Фланцевое с присоединительными и уплотнительными размерами по ГОСТ 1536-76	107,3
-01		2				Муфтовое, фирмы "Straub", стыкуемая труба Ø130x4	96,8
ЦКБ М39534-080	80	1	ЭП 120/350-27	162/6	БрАЖНМц 9-4-4-1	Фланцевое с присоединительными и уплотнительными размерами по ГОСТ 1536-76	39,5
-01		2				Муфтовое, фирмы "Straub", стыкуемая труба Ø89x3	33,0
ЦКБ М39534-125	125	1	ЭП 120/350-27	162/6	БрАЖНМц 9-4-4-1	Фланцевое с присоединительными и уплотнительными размерами по ГОСТ 1536-76	107,0
-01		2				Муфтовое, фирмы "Straub", стыкуемая труба Ø130x4	96,4